Table 1 Iron Oxide Concentrations Calculated from Model and Measured by Chemical Analysis for Experimental Melts

			Colombted wif Model	Phombo	Model Chamical Analysis Chamical Analysis Calculated w/ Model Chemical Analysis			Calculate	Calculated w/ Model	Chemica	Chemical Analysis
* 050	01 00015	-	EasO3 wt%	Feb wt%	Fe203 wt%	# szele	Glass ID	FeO. wt%	Fe203 wt%	FeO. wt%	Fe203. wt%
~ ~	Cidasa ID	0.00	0.019	0000	0.017	42	MHGM	0.091	0.067		
۰ ۵	HS		0.009	0.015	600'0	43	HMFL	0.024	0.074		
ر ا	LMFM	0.025	0.058	0.028	0.053	44	HMGH	0.039	0.051		
4	MMFH	0.023	0.068			45	HHFM	0.050	0.155		
5	MMGL	090:0	0.007			46	LLFM	0.008	0.019	0.008	0.018
9	HLGM	0.015	0.015			47	ГE	0.020	0.004	0.019	0.000
7	HMGM	0.044	0.041			48	LLGM	0.015	0.010	0.015	0.007
80	Ħ	0.052	0.146			49	MLFL	0.008	0.023		
6	HEGH	0.074	0.109			20	MLGH	0.014	0.013		
9	LMGM	0.042	0.037	0.039	0.032	51	MHFL	0.051	0.121		
=	LHGH	0.043	0.129	0.052	0.111	25	MHGH	0.076	0.092		
12	LHG	0.126	0.013	0.120	0.008	83	HHFM	0.047	0.145		
13	MLFH	0.008	0.027			54	HEGM	0.091	0.075		
4	MMGL	0.019	0.072			55	LHFM	0.044	0.111	0.046	0.104
15	MMGH	0.035	0.053			56	LHGM	0.087	0.063	0.082	0.050
16	HE	0.008	0:030			24	M.FH	0.008	0.025		
17	H.G.	0.027	0.019			28	MLGL	0.028	0.024		
18	HMFM	0.023	0.082			29	MIFI	0.045	0.157		
19	LGL	0.023	0.010	0.020	0.002	8	MHGL	0.122	0.013		
8	LMGL	0.059	0.006	0.061	0.007	61	HLFM	0.008	0.029		
21	H	0.053	0.106	0.059	0.095	62	HLGM	0.014	0.016		
23	HGH	0.076	0.081	0.086	0.071	83	Ŧ	0.045	0.144		
ಣ	MMFM	0.028	0.069								
24	MMGM	0.045	0.036			29	¥	0.00	0.017	0.012	0.014
52	Η	0.010	0.026			65	LMSL	0.045	0.012	0.053	0.015
56	HLGH	0.015	0.017			99	HAL	0.060	0.115	0.063	0.073
27	HMGL	0.063	0.007			29	LLSM	0.012	0.010	0.012	0.010
28	H.H	0.00	0.021	0.00	0.018	88	LMAM	0.030	0.055	0.032	0.045
53	LMFM	0.025	0.058	0.025	0.046	69	LHSM	0.080	0.049	0.087	0.044
8	LMFH	0.038	0.040	0.029	0.051	02	LIAH	0.008	0.021	0.011	0.015
93	LMGH	0.038	0.040	0.037	0.033	71	LMSH	0.032	0.039	0.035	960.0
35	MLGL	0.021	0.005			72	LHAH	0.061	0.111	0.076	290.0
33	MMFL	0.026	0.064			73	LSL	0.016	0.003	0.014	0.004
8	HMFH	0.024	0.081			74	LMAL	0.026	0.043	0.036	0.036
38	FFF	0.048	0.140			75	LHSL	0.091	0.015	0.110	0.019
36	HHGL	0.119	0.012			9/	LLAM	0.008	0.017	0.011	0.014
37	LMFL	0.026	0.058	0.025	0.051	11	LMSM	0.038	0.029	0.046	0.033
38	MLFM	0.008	0.025			78	LHAM	0.063	0.123	0.062	0.073
33	MLGM	0.015	0.012			79	LLSH	0.011	0.012	0.012	0.012
4	MMGH	0.039	0.043			8	LMAH	0.028	0.052	0.033	0.042
41	MHFM	0.053	0.130		٠	81	LHSH	0.064	0.086	0.067	0.073